

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	14/14
	дата
	10.06.2015
Вид операции	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	24.07.2015	10.06.2015	24.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 763417,10 руб.
 Средства на оплату труда 149640 руб.
 Сметная трудоемкость 973,23 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт кровли											
1	ГЭСН12-01-007-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (МЛС-36 п.3.3.1.Демонтаж: металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (33531 руб.); 86%=(0,9*0,85) * 0,94 от ФОР СЛ (15596 руб.); 40%=(0,83*0,8) * 0,9 от ФОР	100 м2 кровли		3,3	10590,83	34950	33652	1298		232
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	63,595		209,86	160,35	33651,05			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35		1,16					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,294		0,97	939,8	911,61	911,61	190,05	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,056		0,18	855,26	153,95	153,95	41,1	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,091		0,3	760,04	228,01	228,01		

2	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля НР (19772 руб.): 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (9196 руб.): 40%=65%*(0,83*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли		3,3	10551,29	34819	19403	3410	542	12006
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	127,15	152,6	19403,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	2,61						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	1,65	939,8	1550,67		1550,67	323,28	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,96	855,26	821,05		821,05	219,2	
	3. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	2,41	7,95	4,7	37,37		37,37		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	1,32	760,04	1003,25		1003,25		
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2129	0,89	1894,81				1894,81
	6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	267,3	1,6	427,68				427,68
	7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открыпористые для металлоперекрыт (1800*50*50 мм)	м	16	52,8	64,5	3405,6				3405,6
H	8. 101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. С44-1000-0,7	шт.								100976
3	101-3039	Разборка слуховых окон прямоугольных НР (317 руб.): 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (226 руб.): 47%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 окон		0,01	47964,82	480	480			
4	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	3,41	140,4	478,76				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,06	7,59	0,46		0,46		
5	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство слуховых окон НР (1003 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (460 руб.): 39%=63%*(0,83*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 слуховое окно		1	3946,29	3946	999	178	25	2769
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	150,69	999,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,11						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	855,26	94,08		94,08	25,12	
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	0,16	2,37	0,38		0,38		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	49169,84	68,84				68,84
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06	2975,9	178,55				178,55
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,06	4616,06	276,96				276,96

7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорт.	м3	0,1	4616,06	461,61				461,61
3	8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	2229	1783,2			1783,2
6	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обшивка стуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.) НР (338 руб.); 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (155 руб.); 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 проемов	0,03	36860,43	1106	346	4	756
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	144,34	344,97			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07					
3	1. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,72	34912,94	754,12			754,12
7	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (6509 руб.); 72%=100%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (3887 руб.); 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,28	3165,22	16712	7783	1587	72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	166,19	7782,68			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09					
1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	202,48	97,19			72,33	
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	15,72	648,29			648,29	
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	760,04	843,64			843,64	
4. 101-1757	Велось	кг	1	47,05	248,42				248,42
3	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	64,9	7093,57			7093,57
		Вола	м3	0,006	5,5	0,17			0,17
8	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов НР (6325 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (4647 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.	47	496,78	23349	9887	9827	3635
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,42	148,15	9887,53			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	7,59	181,93			181,93	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	760,04	9644,91			9644,91	
3. 101-0782	Покоски из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001	31173,84	1465,17			1465,17	
3	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,01	4616,06	2169,55			2169,55
9	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок НР (5301 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (3775 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м	0,4	25252,27	10101	8032	59	2010
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	150,69	8031,78			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52	7,59	1,59			1,59	

2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,08	760,04	60,8	60,8	60,8	
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,0052	49169,84	255,68	255,68	255,68	
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,38	4616,06	1754,1	1754,1	1754,1	
10	ГЭСНр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м		0,09	32203,34	2898	2036	23	839
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков (Применительно смена стоек 0,1м*0,18 м) НР (1344 руб.): 66%=83%*0,83 * 0,94 от ФОТ СП (937 руб.): 47%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ	чел. час	150,09	13,51	150,69	2035,82			
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	маш.-ч	1,18	0,11	7,59	0,83	0,83	0,83	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,03	760,04	22,8	22,8	22,8	
3. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025	0,0023	31173,84	71,7	71,7	71,7	
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,005	0,0005	49169,84	24,58	24,58	24,58	
3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,8	0,162	4616,06	747,8			747,8
11	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 сменяемой обрешетки		0,06	34931,54	2096	1167	52	877
	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм (прим. ендювы) НР (770 руб.): 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (548 руб.): 47%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ	чел. час	138,49	8,31	140,4	1166,72			
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	маш.-ч	1,56	0,09	7,59	0,68	0,68	0,68	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12	0,07	760,04	53,2	53,2	53,2	
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	49169,84	4,92	4,92	4,92	
4. 102-9014	Доски необрезные	м3	5,2	0,312	2802,94	874,52			874,52
12	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 сменяемой обрешетки		2,75	13199,12	36298	25143	593	10562
	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм (прим. со сменной материала) НР (16594 руб.): 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (11817 руб.): 47%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ	чел. час	65,12	179,08	140,4	25142,83			
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	маш.-ч	0,39	1,07	7,59	8,12	8,12	8,12	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,77	760,04	585,23	585,23	585,23	
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	0,011	49169,84	540,87	540,87	540,87	
4. 102-9014	Доски необрезные	м3	1,3	3,575	2802,94	10020,51			10020,51
13	ГЭСН10-01-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0,9	33116,11	29804	9222	720	19862
	Устройство: фронтонов НР (9014 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (4136 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	чел. час	68	61,2	150,69	9222,23			
1. 331531	Затраты труда рабочих (ср 3)	маш.-ч	0,68	0,61	2,37	1,45	1,45	1,45	
	Пила дисковая электрическая	маш.-ч							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,05	0,95	760,04	722,04	722,04	722,04	

3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0041	0,0037	49169,84	181,93			181,93
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,7-5-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,36	1,224	4616,06	5650,06			5650,06
5. 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,58	1,422	9867,15	14031,09			14031,09
14	101-3146 Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коробельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2		90	261,93	23574			23574
15	101-3143 "Планка завершающая"	п.м		72,6	52,39	3804			3804
16	101-3145 "Планка начальная"	п.м		72,6	34,92	2535			2535
17	101-3142 "Планка угла" со стороны 50 мм	п.м		145,2	70,28	10205			10205
18	101-3144. "Планка стыковочная"	п.м		33	39,3	1297			1297
19	ГЭСН26-01-055-02 Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) <i>НР (163-4 руб.): 72%=(100%*(0,9*0,85)) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (988 руб.): 43%=(70%*(0,85*0,8)) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0,9	6287,3	5659	1997	171	3491
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр								
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	14,36		154,5	1996,14			
2. 101-3594	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04	174,81		174,81	
	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423		522,52	3490,96			3490,96
20	Парозащитная пленка Изоспан А	м2		103,5	20,4	2111			2111
21	ГЭСН12-01-014-04 Утепление покрытий: перлитом <i>НР (13035 руб.): 86%=(120%*(0,9*0,85)) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (6072 руб.): 40%=(65%*(0,85*0,8)) * 0,9 от ФОТ</i>	1 м3 утеплителя		27,2	4593,04	124931	11399	8410	105122
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр								
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04		137,86	11399,64			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,34		9,25				
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12		939,8	3063,75		3063,75	638,73
2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22		892,73	5338,53		5338,53	1016,66
3. 104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	1,03		3752,2	105136,64			105136,64
22	ГЭСН10-01-023-01 Укладка ходовых досок (применительно) <i>НР (86 руб.): 85%=(118%*(0,9*0,85)) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (39 руб.): 39%=(63%*(0,85*0,8)) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м ходов		0,15	4057,77	609	84	15	510
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр								
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8		148,15	84,45			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,08		0,01				
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08		855,26	8,55		8,55	2,28
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		760,04	7,6		7,6	
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066		49169,84	4,92			4,92

4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,18	2802,94	504,53			504,53
23	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 покрытия		0,064	18456,72	1181	51	9	1130
	Устройство трапов и лестниц со ступенчатых окон и до конька НР (9 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (4 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ								
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,59	0,04					
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,59	0,04	855,26	34,21	34,21	9,13	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,02	760,04	15,2	15,2		
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0006	49169,84	29,5			29,5
4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1683	4472,56	752,73			752,73
5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0046	75869,86	349			349
24	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 покрытия		0,0792	44668,58	3538	1346	3	2173
	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели) НР (1333 руб.): 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (621 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ								
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	8,93	150,69	1345,66			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,02					
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2	0,02	939,8	18,8	18,8	3,92	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,01	760,04	7,6	7,6		
3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,0003	52289,91	15,69			15,69
4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,001	89069,15	89,07			89,07
5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,0619	33451,57	2070,65			2070,65
25	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	1 шт.		1	497,86	498	463		35
	Смена частей канализационного стояка: патрубка НР (380 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (199 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ								
3	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	3,15	146,88	462,67			35,19
26	Манжеты резиновые	шт.	1	1	35,19	35,19			267
	Труба с раструбом 100/1000	м		2	133,5	267			
27	Муфта ремонтная д.110 (КОМФОРТ)	шт.		1	58,12	58			58
28	Манжета канализационная 123*110*	шт.		1	36,74	37			37

29	ГЭСН20-02-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка зонтов на канализационные стояки НР (80 руб.); 92%=(128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (44 руб.); 51%=83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 зонт			689,23	689	76	10	603
	1. 030305	Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	0,47		162,26	76,26			
	2. 040502	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,09		11,99	1,08		1,08	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,05		29,56	1,48		1,48	
	4. 101-1714	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6	
	5. 301-0277	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002		71167,94	14,23			14,23
3		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1		587,99	587,99			587,99
30	ФССЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т груза	7,003		797,71	5586		5586	
31	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т	7,003		145,66	1020		1020	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве										
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 21, 24, 5-6, 13-18, 22-23, 7, 19-20, 29)										
Накладные расходы										
В том числе, справочно:										
66% = 83%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 46745) (Поз. 4, 8-12)										
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 11337) (Поз. 7, 19-20)										
82% = 103%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 463) (Поз. 25-28)										
85% = 118%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 12295) (Поз. 5-6, 13-18, 22-23)										
86% = 120%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 78713) (Поз. 1-3, 21, 24)										
92% = 128%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 87) (Поз. 29)										
Сметная прибыль										
В том числе, справочно:										
43% = 60%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 463) (Поз. 25-28)										
39% = 63%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 12295) (Поз. 5-6, 13-18, 22-23)										
40% = 65%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 78713) (Поз. 1-3, 21, 24)										
47% = 65%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 46745) (Поз. 4, 8-12)										
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 11337) (Поз. 7, 19-20)										
51% = 83%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 87) (Поз. 29)										
ВСЕГО по акту										
Кровли										
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
Деревянные конструкции										
							16915	12946	3968	
							117619			
							30852			
							8163			
							380			
							10451			
							67693			
							80			
							63368			
							199			
							4795			
							31485			
							21970			
							4875			
							44			
							763417			
							411546			
							128044			
							95147			
							485134	133515	33033	318586
							502049	146461	37002	318586

Теплоизоляционные работы		39427
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)		1439
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		827
Погрузо-разгрузочные работы		5586
Перевозка грузов автотранспортом		1020
Итого		683036
В том числе:		
Материалы		318586
Машины и механизмы		37002
ФОТ		149640
Накладные расходы		117619
Сметная прибыль		63368
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7%		11612
Итого		694648
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18		68769,1
ВСЕГО по акту		763417,1

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 " О возможности применения упрощенной системы налогообложения"

Сдал:

Директор ООО "УК" "Центр-Сервис"

В. А. Дроздов



Принял:
Первый заместитель
ген. директор ФКР

И. Б. Гладышева



Начальник отдела мониторинга тех. состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

С. В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД

Е. В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

А. О. Попов

Первый зам Главы города Администрации
Шелеховского городского поселения

Ю. А. Стусин

Представитель собственников



Представитель стройконтроля

*разрешено выдать акты
отбора в ИРКТИТ
от 14.07.15
Самарин АА*

3	3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,1465	28379,39	4157,58				4157,58
	4. 203-0514	Шиты настила	м2	3,4	14,23	92,84	1321,11				1321,11
2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов НР (1630 руб.); 62%=78%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (946 руб.); 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 отверстгий		0,418488	22013,17	9212	1379	7279	907	554
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	20,8	8,7	158,44	1378,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,32	3,48						
	1. 031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	8,32	3,48	2090,59	7275,25			906,44	
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,1674	3309,77	554,06				554,06
3	ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен НР (1112 руб.); 69%=86%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (2980 руб.); 50%=70%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м2 стен		2,9692	2027,41	6020	4877	1143	305	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел. час	12,3	36,52	133,54	4876,88				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,45	1,34						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,45	1,34	855,26	1146,05			305,96	
4	ГЭСНр53-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли НР (9888 руб.); 69%=86%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (7166 руб.); 50%=70%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м шва с одной стороны		10	1674,24	16742	12462			4280
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,27	82,7	150,69	12462,06				
	1. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,55	95,5	44,82	4280,31				4280,31
6	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки НР (14621 руб.); 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (6708 руб.); 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		2,70004	22884,86	61790	14957	1151		45682
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	36,3	98,01	152,6	14956,33				
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,36	0,97	2,37	2,3		2,3		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,51	760,04	1147,66		1147,66		
	3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0196	39469,62	773,6				773,6
	4. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022	0,0059	48856,6	288,25				288,25
	5. 101-0851	Пергамин кровельный марки ПП-350	м2	105	283,5	17,04	4830,84				4830,84
	6. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,378	4472,56	1690,63				1690,63
	7. 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43	3,861	9867,15	38097,07				38097,07

Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)

13	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками НР (434 руб.): 79%=110%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (236 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2			28571,21	557	526	31	23	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	188,54		142,94	526,02				
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		209,47	31,42		31,42	22,6	
14	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотного-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых НР (642 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (294 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 проемов			43387,81	8460	651	73	5	7736
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	216,08		154,5	650,45				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,76							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		209,47	6,28		6,28	4,52	
	2. 134041	Шуруверт	маш.-ч	22,89		7,8	3,51		3,51		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	35,27		13,89	9,58		9,58		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57		760,04	53,2		53,2		
	5. 101-2052	Лента бутылочная	м	429		27,43	229,48				229,48
	6. 101-2054	Лента бутылочная диффузионная	м	71		34,2	47,37				47,37
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114		227	504,62				504,62
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	271		27,56	145,65				145,65
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4		34,91	48,59				48,59
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800		6,55	102,18				102,18
3	11. 203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100		3414,28	6657,85				6657,85
15	ГЭСН10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м НР (37 руб.): 83%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (17 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 п.м			61862,43	742	38	1	703	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	21,19		150,69	37,67				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
	1. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,6		227	154,18				154,18
H, 3	2. 101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	103		418,24	516,94				516,94

3. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	4,8	6,55	31,44		37		31,44		31,44
16	ГЭСНр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена обделок из листовой стали, притыканий: к деревянным стенам НР (6544 руб.): 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (4660 руб.): 47%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м	1,1	11498,49	12648	8614		8			3997
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	51,97	57,17	150,69	8614,95						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,06								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,011	49169,84	540,87						540,87
3	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,09	34912,94	3456,38						3456,38
17	ГЭСН10-01-093-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс- Профилактика" и "Нортекс-Доктор" (приминит) НР (6011 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (2758 руб.): 39%=63%*(0,83*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,589224	21427,7	98337	6105	1084	41			91148
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	8,98	41,21	148,15	6105,26						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,28								
1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06	0,28	202,48	56,69		56,69	42,19			
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,48	34,33	15,72	539,67		539,67				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,64	760,04	486,43		486,43				
4. 101-1757	Ветошь	кг	1	4,589	53,41	245,1						245,1
3	5. Прайс "Строй Иркутск"	л.	13,8	63,33	1435,34	90900,08						90900,08
6. 411-0001	Вода	м3	0,01	0,0459	5,5	0,25						0,25
Вход в подъезд												
18	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м НР (341 руб.): 65%=90%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (272 руб.): 52%=85%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 т конструкций	0,0426	69090,36	2943	416	209	37			2318
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	2,7	154,5	417,15						
	Затраты труда машинистов	чел. час	3,82	0,16								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
2. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,15	1266,59	189,99		189,99	34,25			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,06	3,69	0,22		0,22				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,01	760,04	7,6		7,6				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,0511	31,28	1,6						1,6

Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению 4 кв. 2013г 1,7%	6901			
Итого	412869			
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18	36408,65			
ВСЕГО по акту	449277,65			

Подрядчик (ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис") не является плательщиком НДС на основании Уведомления Межрайонной ИФНС России № 1 по Иркутской области и УОБАО от 15.02.2005 г. № 05-0003 "О возможности применения упрощенной системы налогообложения"

Сдал:  В.А. Дроздов
 Директор ООО "УК "Центр-Сервис"

Принял:  И.Б. Гладышева
 Первый заместитель
 ген. директор ФКР

Начальник отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД
 С.В. Яковлев

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

А.О. Попов

Первый зам Главы города Администрации
 Шелеховского городского поселения

Ю.А. Стусин

Представитель собственников


 Ю.А. Стусин

Представитель стройконтроля

*Работы выполнены
 19.08.15 в 09:00
 № 1444 от 01.07.15
 Комаров Р.А.*



2	ГЭСН16-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметр 5 мм НР (2468 руб.): 92%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (1368 руб.): 51%-83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,32	13163,38	4212	2017	152	10	2043
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	11,86	170,01	2016,32				
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,15	0,05						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,44	3,69	1,62		1,62		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,14	760,04	106,41		106,41		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1094	31,28	3,42				3,42
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,016	163,93	2,62				2,62
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1736	22,98	3,99				3,99
3	12. 103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	32	62,39	1996,48				1996,48
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0003	27,71	0,01				0,01
	14. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,08	5,5	0,44				0,44
3	ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметр: 20 мм НР (618 руб.): 92%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (343 руб.): 51%-83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,08	15489,44	1239	504	38	3	697
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	2,97	170,01	504,93				
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,15	0,01						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,11	3,69	0,41		0,41		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,04	760,04	30,4		30,4		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0274	31,28	0,86				0,86
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,004	163,93	0,66				0,66
	7. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0434	22,98	1				1
3	8. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	8	85,64	685,12				685,12
	9. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,0352	5,5	0,19				0,19

4	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 5 мм НР (618 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (343 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода			0,08	19033,85	1523	504	38	3	981
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07		2,97	170,01	504,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15		0,01						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,08		0,01	939,8	9,4		9,4	1,96	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39		0,11	3,69	0,41		0,41		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44		0,04	760,04	30,4		30,4		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,0274	31,28	0,86				0,86
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,004	163,93	0,66				0,66
	7. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		0,0434	22,98	1				1
3	8. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		8	121,07	968,56				968,56
	9. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		0,0002	27,71	0,01				0,01
	10. 411-0001	Вода	м3	0,69		0,0552	5,5	0,3				0,3
5	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (1667 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (866 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.			9	137,19	1235	1212			23
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84		7,56	160,35	1212,25				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0002	51941,74	10,39				10,39
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,063	163,93	10,33				10,33
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,063	43,7	2,75				2,75
6	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 051 кран шаровый "американка", 1/2" (15)	шт			9	217,82	1960				1960
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта д=15мм	шт.			9	14	126				126
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба д=15мм	шт.			18	6,43	116				116
9	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (185 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (96 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.			1	137,19	137	135			2
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84		0,84	160,35	134,69				
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,007	163,93	1,15				1,15
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,007	43,7	0,31				0,31
10	301-2112	Клапан обратный диаметром 15 мм	шт.			1	442,57	443				443

	Затраты труда рабочих (ср. 4,2)	чел. час	3,52	1 58	175,22	276,85			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04	83,6	83,6		
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	6,75	12,92	87,21			87,21
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	13,5	0,59	7,97			7,97
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0644	454,1	29,24			29,24
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,009	454,08	4,09			4,09
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0149	195,31	2,91			2,91
19	104-0843 9 мм, диаметром 28 мм	м		4,5	19,92	90			90
20	ФСЦЦпг01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%-0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т груза		0,1056	797,71	84		84	
21	СЦПЗ-2-15-1 Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I НР 0%-0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т		0,1056	145,66	15	15		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе, справочно:									
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 13, 16, 5, 9, 17-19)									
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях:									
с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;									
ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-4, 13, 16, 5, 9, 17-19)									
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1)									
Накладные расходы									
В том числе, справочно:									
59% = 74%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 3677) (Поз. 1)									
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 368) (Поз. 18-19)									
92% = 128%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 5711) (Поз. 2-4, 13, 16)									
104% = 130%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 2324) (Поз. 5, 9, 17)									
Сметная прибыль									
В том числе, справочно:									
36% = 50%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 3677) (Поз. 1)									
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 368) (Поз. 18-19)									
51% = 83%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 5711) (Поз. 2-4, 13, 16)									
54% = 89%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 2324) (Поз. 5, 9, 17)									
ВСЕГО по акту									
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									
Теплоизоляционные работы									
Погрузо-разгрузочные работы									
Перевозка грузов автотранспортом									
Итого									

В том числе:					
Материалы			7014		
Машины и механизмы			728		
ФОТ			12164		
Накладные расходы			10105		
Сметная прибыль			5650		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%			606		
Итого			36233		
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18			1851,39		
ВСЕГО по акту			38084,39		



Сдал: В.А. Дроздов
 Директор ООО "УК"Центр-Сервис"



Принял:
 Первый заместитель
 ген. директор ФКР
И.Б. Гладышева
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД
С.В. Яковлев

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

А.Ю. Попов

Первый зам Главы города Администрации
 Шелеховского городского поселения

Ю.А. Слюсин

Представитель собственников

Представитель стройконтроля



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	14/14
дата	10.06.2015
Вид операции	
	ремонт

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	7	24.07.2015	с	по
		10.06.2015		24.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4., ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 83001,26 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 27776 руб.
 _____ 156,46 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ХВС											
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (2413 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1532 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,5	5327,34	2664	2545	17	8	102
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	17,33	146,88	2545,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,05						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53	
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,65	3,69	6,09		6,09		
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,37	31,28	42,85				42,85
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,215	273,57	58,82				58,82

2	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из 1) рных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (10786 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОР СП (6163 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОР	100 м трубопровода		0,3	32544,45	9763	7866	1823	419	74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	149,64	44,89	175,22	7865,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,2	2,46						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,05	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12	2,44	718,9	1754,12		1754,12	414,82	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,07	760,04	53,2		53,2		20,94
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00059	0,0002	104702,44	20,94				10,43
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,06	173,91	10,43				27,83
	7. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,0207	1344,68	27,83				11,01
	8. 101-9107	Наконечники	кг	0,38	0,114	96,56	11,01				5,11
	9. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,075	68,17	5,11				0,02
	10. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0008	27,71	0,02				1,22
	11. 411-0001	Вода	м3	0,74	0,222	5,5	1,22				1264
3	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Трубы армированные стекловолокном 25 мм*2,8 PPR	м	27,87		45,34	1264				41
4	507-5008	Муфта полипропиленовая VALTEC 25	шт.		10	4,1	41				19
5	507-3296	Тройник переходной полипропиленовый 25-20-25 VALTEC	шт.		2	9,61	19				28
6	507-5002	Угольник 90 гр. ф 25 полипропиленовый VALTEC	шт.		5	5,67	28				70
7	ГЭСН16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (9283 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОР СП (5303 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОР	100 м трубопровода		0,2	43516,03	8703	6667	1966	457	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	190,24	38,05	175,22	6667,12				
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,42	2,68						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,05	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	2,67	718,9	1919,46		1919,46	453,93	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,04	760,04	30,4		30,4		20,94
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00085	0,0002	104702,44	20,94				8,7
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,05	173,91	8,7				26,89
	7. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,02	1344,68	26,89				10,62
	8. 101-9107	Наконечники	кг	0,55	0,11	96,56	10,62				3,41
	9. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,05	68,17	3,41				2,49
Н.3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1085	22,98	2,49				0,01
	11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,71	0,01				

12. 411-0001	Вода		м3	0,47			0,52					0,52
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Трубы армированные стекловолокном 20 мм*2,8 PPR	м				27,03	17,98				486
9	507-5001	Угольник 90 гр. ф. 20 полипропиленовый VALTEC	шт.				3,93	30				118
10	507-5007	Муфта полипропиленовая VALTEC 20	шт.				2,95	10				30
11	507-5028	Соединитель полипропиленовый с перех. на наружную резьбу 20*1/2 VALTEC20x1/2"	шт.				32,54	16				521
12	507-5028	Соединитель полипропиленовый с перех. на внутреннюю резьбу 20*1/2 VALTEC	шт.				32,54	2				65
13	507-4331	Планка полипропиленовая 20*1/2 VALTEC	шт.				113,61	1				114
14	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) НР (1977 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1086 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.				137,19	10	1347			1372
15	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84			160,35	8,4				1346,94
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,00002			51941,74	0,0002				10,39
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007			163,93	0,07				11,48
Прайс "Группа Новатор"	Олифа натуральная		кг	0,007			43,7	0,07				3,06
16	ГЭСН16-07-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	VALTEC 051 кран шаровый "американка", 1/2" (15) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм НР (1012 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (578 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт				217,82	10				2178
17	Прайс "Группа Новатор"	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм НР (1012 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (578 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 врезка				863,04	1	781		22	863
18	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46			175,22	4,46				781,48
2. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,43			29,56	0,43			12,71	12,71
3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,49			3,69	0,49			1,81	1,81
4. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01			760,04	0,01			7,6	7,6
5. 101-1522	Кислород технический газообразный		м3	0,037			31,28	0,037				1,16
6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00015			50318,75	0,0002				10,06
7. 103-0051	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0084			273,57	0,0084				2,3
19	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм VALTEC 051 кран шаровый "американка 1" (25)	шт.	0,4			121,07	0,4				48,43
20	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта полипропиленовая VALTEC 25	шт.				325,42	1				325
21	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта полипропиленовая VALTEC 25	шт.				4,1	1				4
22	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба д=25мм	шт.				13,12	2				26

20	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (627 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (345 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 км трубопровода		8625,37	431	427	4
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	150,69	427,96		
		Вола	м3	11,8	5,5	3,25		3,25
21	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		797,71	88	88	
22	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т		145,66	16	16	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								
В том числе, справочно:								
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве								
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-13, 16, 18, 14, 17, 20)								
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-13, 16, 18, 14, 17, 20)								
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1)								
Накладные расходы								
В том числе, справочно:								
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3830) (Поз. 1)								
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21512) (Поз. 2-13, 16, 18)								
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2346) (Поз. 14, 17, 20)								
Сметная прибыль								
В том числе, справочно:								
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3830) (Поз. 1)								
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21512) (Поз. 2-13, 16, 18)								
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2346) (Поз. 14, 17, 20)								
ВСЕГО по акту								
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								
Погрузо-разгрузочные работы								
Перевозка грузов автотранспортом								
Итого								
В том числе:								
Материалы								
Машины и механизмы								

ФОТ	27776		
Накладные расходы	26099		
Сметная прибыль	15010		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	1338		
Итого	80027		
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18	2974,26		
ВСЕГО по акту	83001,26		



Сдал: В.А. Дроздов
 Директор ООО "Центр-Сервис"



Принял:
 Первый заместитель
 ген. директор ФКР И.Б. Гладышева
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД С.В. Яковлев

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД А.О. Попов

Первый зам Главы города Администрации
 Шелеховского городского поселения Ю.А. Сюзин

Представитель собственников И.И. Мавей

Представитель стройконтроля В.В. Бандров

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	14/14
дата	10.06.2015
Вид операции	ремонт

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	8	24.07.2015	с	по
		10.06.2015		24.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2., ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 337229,48 руб.
 Средства на оплату труда 71968 руб.
 Сметная трудоемкость 430,63 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Замена системы отопления в квартирах											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы НР (79 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (50 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	1000 м3 объема здания	1,5	83	55,22	83				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41		134,68	83,5				
2	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (23627 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (12888 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода	1,35		17389,24	23475	17856	473		5146

		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	10,03	170,01	17856,15			
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,21	0,28					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,28	209,47	58,65	58,65	42,19	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	6,18	29,56	182,68	182,68		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	4,14	3,69	15,28	15,28		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,28	760,04	212,81	212,81		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6885	31,28	21,54	21,54	21,54	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19	5,19	
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53	4,53	4,53	
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36	29,36	29,36	
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0026	50318,75	130,83	130,83	130,83	
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3105	273,57	84,94	84,94	84,94	
11.	101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,0675	163,93	11,07	11,07	11,07	
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,7052	22,98	16,21	16,21	16,21	
13.	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	135	35,86	4841,1	4841,1	4841,1	
3	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод Д-15мм	шт.		32	10,13	324	324	324	
4	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (4059 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (2214 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,21	19753,32	4148	4148	74	1007
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	18,04	170,01	3066,98			
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,21	0,04					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,04	209,47	8,38	8,38	6,03	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,96	29,56	28,38	28,38		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,64	3,69	2,36	2,36		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,04	760,04	30,4	30,4		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1071	31,28	3,35	3,35	3,35	
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87	5,87	5,87	
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	50318,75	20,13	20,13	20,13	
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0483	273,57	13,21	13,21	13,21	
9.	101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,0105	163,93	1,72	1,72	1,72	
10.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1097	22,98	2,52	2,52	2,52	
11.	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	21	45,73	960,33	960,33	960,33	
5	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод Д-20мм	шт.		7	12,51	88	88	88	

6	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтов... диаметром: до 20 мм (применительно) НР (4548 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (2499 руб.): 61%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.			137,19	3155	3098		57
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84		19,32	3097,96			
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		0,0005	51941,74			25,97
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007		0,161	163,93			26,39
	7	Олифа натуральная	кг	0,007		0,161	43,7			7,04
	8	VALTEC 051 кран шаровый "американка", 1/2" (15)	шт			21	217,82			4574
	9	VALTEC 214 кран шаровый 1/2" (15)	шт			2	167,96			336
	10	Муфта д-15мм	шт			2	11,81			24
	11	Резьбовой штуцер (американка) ДУ 15 м/р	шт.			124	168,58			20904
	12	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (5174 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (3285 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт.			0,35	15773,51		164	118
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	110		38,5	139,13			
	1. 030954	Затраты труда машинистов	чел. час	2,24		0,78				
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24		0,78	209,47		163,39	117,54
	3. 042900	Установка радиаторов: стальных НР (5665 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3237 руб.): 56%=83%*(0,83*0,8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов			0,412	32543,64		780	82
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	65,6		27,03	158,44		4282,63	
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел. час	1,28		0,53				
	2. 030954	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09		0,04	855,26		34,21	9,13
	3. 042900	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,19		0,49	209,47		102,64	73,84
	4. 330206	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,8		0,33	198,7		65,57	
	5. 400001	Дрепи электрические	маш.-ч	0,21		0,09	4,7		0,42	
	6. 101-9102	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,85		0,76	760,04		577,63	
	7. 101-2185	Любели распорные полиэтиленовые	10 шт.	8,9		3,667	63,57		233,11	233,11
	8. 301-1225	Шурупы строительные 6x80 мм	т	0,0045		0,0019	82170,6		156,12	156,12
		Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2		18,21	433,61		7896,04	7896,04

		Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	205,71	2133,21			
1. 042900		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	198,7	617,96		617,96	
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	51941,74	5,19			5,19
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	163,93	6,79			6,79
	4. 411-0001	Вода	м3	1	5,5	11,39			11,39

Раздел 2. Замена системы отопления в местах общего пользования

29	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (8336 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (4547 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,51	23248,97	11857	8222	179	16	3456
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	170,01	8221,68				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,21						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	209,47	23,04		23,04	16,58	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	29,56	69,17		69,17		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,69	5,79		5,79		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	760,04	83,6		83,6		
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,2601	31,28	8,14				8,14
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	51941,74	5,19				5,19
7. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64	11,74				11,74
8. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	50318,75	50,32				50,32
9. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	273,57	32,09				32,09
10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,0255	163,93	4,18				4,18
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	6,36				6,36
3	12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	65,5	3340,5				3340,5
30	Прайтс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-25мм	шт.	10	22,91	229				229
31	ГЭСН16-07-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм НР (2026 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1158 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 врезка	2	863,04	1726	1563	44		119
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	175,22	1562,96				
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	29,56	25,42		25,42		
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	3,69	3,62		3,62		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	15,2		15,2		
4. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,037	31,28	2,31				2,31
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	50318,75	15,1				15,1

6. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084	0,008	273,57	4,6			4,6
7. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,8	121,07	96,86			96,86
32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0816	12969,67	1058	908	2	148
	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (961 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (444 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ								
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	5,8	156,54	907,93			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01						
1. 101-1825	Олифа нагуральная	кг	2,7	0,2203	43,7	9,63			9,63
2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,002	69230	138,46			138,46
33	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	10 м трубопровода		1,15	1098,75	1264	709	219	336
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками НР (721 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (450 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ								
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	4,05	175,22	709,64			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,29	760,04	220,41		220,41	
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	1,5	17,25	12,92	222,87			222,87
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	34,5	0,59	20,36			20,36
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1645	454,1	74,7			74,7
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,023	454,08	10,44			10,44
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,038	195,31	7,42			7,42
34	104-0842	9 мм, диаметром 22 мм		1,5	23,87	36			36
35	104-0844	9 мм, диаметром 35 мм		10	34,61	346			346
36	ГЭСНр57-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 основания		0,18	1057,39	190	190		
	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев НР (149 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (118 руб.): 54%=68%*0,8 от ФОТ								
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	7,67	1,38	137,86	190,25			
37	ГЭСНр57-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 основания		0,18	2404,28	433	433		
	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов НР (339 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (269 руб.): 54%=68%*0,8 от ФОТ								
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	17,44	3,14	137,86	432,88			

38	ГЭСН11-01-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка лаг по плитам перекрытий НР (1211 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (657 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 пола			11360,53	2045	969	42	5	1034
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	35,74		150,69	968,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18		0,03					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,18		209,47	6,28		6,28	4,52	
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,32		2,37	0,14		0,14		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		760,04	38		38		
	4. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	21		22,6	85,43				85,43
	5. 203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип П, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	0,82		6419,75	947,56				947,56
39	ГЭСН11-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство перекрытий: дощатых толщиной 36 мм НР (2277 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1233 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия			40749,69	7335	1809	185	21	5341
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	66,71		150,69	1809,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76		0,14					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,76		209,47	29,33		29,33	21,1	
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,9		2,37	0,38		0,38		
	3. 340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,7		10,85	5,32		5,32		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,1		760,04	152,01		152,01		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0262		49169,84	231,1				231,1
3	6. 203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	3,71		7650,2	5108,8				5108,8
40	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза			797,71	957	957			
41	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т			145,66	175		175		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, сравочно:											

МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений рас... д, аналогичные технологическим процессам в новом стро... льстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 6, 12-17, 19-24, 31-35, 38-39)	2847	2367	479	28
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 11, 2-5, 10, 18)	13538	13182	356	84
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 29-30, 36-37)	1353	1327	27	2
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство строительных и других работ в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или громопадающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 6, 12-17, 19-24, 31-35, 38-39)	3080	2722	360	21
Накладные расходы	62335			
В том числе, справочно:	5252			
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8337) (Поз. 1, 11)	487			
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 716) (Поз. 36-37)	721			
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 937) (Поз. 33-35)	36021			
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 40933) (Поз. 2-5, 10, 18, 29-30)	961			
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1201) (Поз. 32)	3489			
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3712) (Поз. 38-39)	10856			
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11078) (Поз. 12-17, 19-24, 31)	4548			
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 4097) (Поз. 6)	34860			
Сметная прибыль				
В том числе, справочно:	3335			
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8337) (Поз. 1, 11)	444			
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1201) (Поз. 32)	19648			
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 40933) (Поз. 2-5, 10, 18, 29-30)	387			
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 716) (Поз. 36-37)	450			
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 937) (Поз. 33-35)	1893			
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3712) (Поз. 38-39)	6204			
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11078) (Поз. 12-17, 19-24, 31)	2499			
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4097) (Поз. 6)	33729,48			
ВСЕГО по акту	16993			
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	129590			
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	16111			
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	24			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	117680			
Отделочные работы	2757			
Теплоизоляционные работы	3141			
Полы (ремонтно-строительные)	1590			
Полы	15758			
Погрузо-разгрузочные работы	957			
Перевозка грузов автотранспортом	175			
Итого	304776			

В том числе:				
Материалы			131838	
Машины и механизмы			4204	
ФОТ			71968	
Накладные расходы			62335	
Сметная прибыль			34860	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%			5181	
Итого			309957	
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы $(МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18$			27272,48	
ВСЕГО по акту			337229,48	



Сдал:
 Директор ООО "УК "Центр-Сервис" В.А. Дроздов



Принял:
 Первый заместитель
 ген. директор ФКР И.Б. Гладышева
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД С.В. Яковлев

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки ПСД
 Специалист отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД
 Первый зам Главы города Администрации
 Шелеховского городского поселения
 Представитель собственников
 Представитель стройконтроля

Е.В. Лебедева
 А.О. Попов
Ю.А. Сюсин
В.А. Дроздов
И.Б. Гладышева
С.В. Яковлев



Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания "Центр-Сервис"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 20, д. 26

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	14/14
дата	10.06.2015
Вид операции	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	24.07.2015	10.06.2015	24.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 47583,14 руб.
 строительных работ _____ 9165 руб.
 монтажных работ _____ 33858 руб.
 Средства на оплату труда _____ 10669 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 62,72 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Электромонтажные работы.												
1	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 НР (433 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (327 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м пучка проводов			0,95	576,56	548	546	2	1	
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	3,98		3,78	144,34	545,61				
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,01		0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	

39	Прайс ООО "Промсвет" ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	ЩРч-18М 123 с дирижкой	шт				817	2451			2451
40	Прибор или аппарат (Автоматы) НР (1908 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1225 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1 шт.				197,17	1972	1963		9
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12				175,22	1962,46			9,2
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02				46	9,2			
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
H	1. 101-1977										
	2. 999-9950										
42	509-2230	«ПЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.	8			36,99	296			296
43	509-2228	«ПЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2			27,6	55			55
45	Прайс ООО "Промсвет" ГЭСНм08-03-591-01	Шина нулевая ШНИ-6х9мм С 10 групп	шт.	8			37,4	299			299
46	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке НР (215 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (138 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,04			6015,2	241	221	3	17
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6				175,22	220,78			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
	Дрели электрические	маш.-ч	4,1				4,7	0,75		0,75	0,69
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11				157,15	0,69			14,32
	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02				350,95	14,32			
H	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
47	509-4585	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-051, цвет белый	шт.	4			34,52	138			138
51	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор или аппарат (Автоматы) НР (573 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (368 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	3			197,17	592	589		3
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12				175,22	588,74			2,76
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02				46	2,76			
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
H	1. 101-1977										
	2. 999-9950										
53	509-2261	«ПЕК» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1			504,17	504			504
54	509-2259	«ПЕК» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	2			490,24	980			980
57	ГЭСНм01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (36 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (21 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ	100 точек	0,03			1818,81	55	55		

		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	141,6	26,9				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	139,08	26,43				
			1 линия	7	44,91	314				
58	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям НР (207 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (121 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	чел. час	0,16	141,6	158,59				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	139,08	155,77				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час							
заселение										
59	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (209 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (106 руб.): 31%=45%*(0,83*0,8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,014	21230,44	297				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	137,86	297,78				
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 НР (126 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (64 руб.): 31%=45%*(0,83*0,8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,014	12880,94	180				
60	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Заселитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (219 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (140 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел. час	97,2	132,52	180,23				
61	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел. час	16,6	166,19	221,03				
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	0,22						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,22	1024,03	20,48			20,48	4,57
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,13	29,56	7,39				
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	760,04	15,2				
		Лак битумный БТ-123	т	0,0037	52,41	3,77				3,77
		Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,01005	39922,62	11,98				11,98
63	101-2548	Заселитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,09	27808,65	279				279
64	ГЭСН08-02-472-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел. час	19	166,19	284,18				
			чел. час	0,14						

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтажно-технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14	1024,03	10,24	10,24	2,28
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	29,56	8,28	8,28	
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	760,04	7,6	7,6	
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,6	52,41	2,83	2,83	2,83
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	39922,62	7,98	7,98	7,98
6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						
66	204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	24289,75	559	559	559
67	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	797,71	35	35	
68	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т	145,66	6	6	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							
В том числе, справочно:							
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 5-14, 30-34, 38, 40, 42-43, 45-47, 51, 53-54, 61, 63-64, 66, 57-58)							
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-4, 59-60)							
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 15-16, 1, 29)							
Накладные расходы							
В том числе, справочно:							
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 443) (Поз. 57-58)							
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1369) (Поз. 15-16)							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 549) (Поз. 59-60)							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 680) (Поз. 1, 29)							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 7214) (Поз. 5-14, 30-34, 38, 40, 42-43, 45-47, 51, 53-54, 61, 63-64, 66)							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 379) (Поз. 2-4)							
Сметная прибыль							
В том числе, справочно:							
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 443) (Поз. 57-58)							
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 549) (Поз. 59-60)							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1369) (Поз. 15-16)							
41% = 60%*(0,85*0,8) ФОТ (от 379) (Поз. 2-4)							

52% = 65%*0.8 ФОТ (от 7894) (Поз. 1, 29, 5-14, 30-34, 38, 40, 42-43, 45-47, 51, 53-54, 61, 63-64, 66)

ВСЕГО по акту	4105	
Итого Строительные работы	47583,14	
Итого Монтажные работы	9165	
Итого	33858	
Итого	43023	
В том числе:		
Материалы	18136	
Машины и механизмы	1335	
ФОТ	10669	
Накладные расходы	8119	
Сметная прибыль	5120	
Итого	731	
Итого	43754	
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18	3829,14	
ВСЕГО по акту	47583,14	

Сдал:
 Директор ООО "УК" Центр-Сервис" В.А. Дроздов



Принял:
 Первый заместитель
 ген. директор ФКР



И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Начальник отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

А.О. Попов

Первый зам Главы города Администрации
 Шелеховского городского поселения

Ю.А. Сюзин

Ю.А. Сюзин

Представитель собственников

Иванов И.И.

Представитель стройконтроля

Иванов И.И.